

Raccords Grands Diamètres

Assainissement en PVC

DYKA voit **l'assainissement en grand** :

Raccords en PVC ϕ 400, 500 et 630

- Des **coûts d'installation** jusqu'à **50% inférieurs**
- **Disponibilité immédiate** grâce à un stock en France
- **La plus large gamme** de raccords PVC pour l'assainissement en France
- **L'alternative simple** d'utilisation et **durable** par rapport aux matériaux traditionnels

Construisons notre avenir avec les matériaux de demain !

DYKA
Nature's Network



Raccords **grands diamètres** en PVC

Un regard en béton peut être remplacé par un raccord en PVC dans toutes les situations où l'inspectabilité n'est pas nécessaire*



Des raccords plus compétitifs

Grâce à la flexibilité, la légèreté et le coût du matériau, les raccords d'assainissement en thermoplastiques peuvent être installés avec des coûts jusqu'à 50 % inférieurs à ceux des matériaux traditionnels.

Disponibilité immédiate grâce à un stock en France

Conscients du rôle clé joué par la disponibilité sur ce genre de pièces, nous nous sommes assurés de les avoir au plus proche de vos projets avec des sites logistiques de stockage et d'expédition en France (Sainte Austreberthe, Maresquel dans le 62 et La Chapelle Saint Ursin et Saint Florent sur Cher dans le 18).



Une large gamme de raccords pour une réponse à chacun de vos besoins en assainissement

Une alternative simple d'utilisation et durable

Contrairement aux solutions d'assainissement en matériaux traditionnels, les raccords en PVC sont faciles à poser et manipuler sur les chantiers. Les systèmes d'assainissement en thermoplastiques ont d'une durée de vie pouvant aller jusqu'à 100 ans (inertie chimique au H₂S et aux agents corrosifs). Les raccords en PVC sont 100% recyclables avec une faible empreinte carbone grâce à une production française.



*D'après le Fascicule 70-1 : Les changements de direction, de pente ou de diamètre sont réalisés à l'intérieur même d'un regard de visite pour nettoyage ou inspection ou d'un regard de visite pour nettoyage ou inspection pour accès exceptionnel (NF EN 476), en excluant tout changement à l'extérieur de la cheminée des ouvrages. De plus, la distance maximale entre deux regards de visite pour nettoyage ou inspection (DN/ID≥1000) consécutifs est ne doit pas dépasser 80 mètres.

**Montant estimé selon une enquête réalisée par DYKA auprès installateurs spécialistes Travaux Publics selon les tarifs publics des regards assainissement en béton et ceux de nos raccords en PVC équivalents.